# 编译原理实验一 实验报告

组长: 白家杨 161220002 组员: 段高磊 161220036

## 一、实验说明

(1) 本次实验不改变助教的Makefile文件,编译方法为直接在Code文件夹下使用make指令。想要检测特定的程序文件(比如example.cmm):先执行make编译,然后执行以下命令:

./parse example.cmm

(2) 选作任务1.2: 识别指数形式的浮点数

# 二、词法分析

借助GNU Flex分析工具,我们编写lexical.l作为提供词法规范的正则表达式。参考C--语言的文法定义的Tokens部分,我们需要自行考虑**INT**,**FLOAT**以及**ID**的定义。

(1) 对于INT类型正则表达式如下:

```
digit [0-9]
integer 0|[1-9][0-9]*
```

对于INT类型需要考虑的点就是不能出现0开头的多位数字。

(2) 对于FLOAT类型正则表达式如下:

```
FLOAT (({digit}+\.)|({digit}*\.{digit}+))f?
FLOAT_exp (({digit}+\.)|({digit}*\.{digit}+))[Ee][+-]?{integer}
```

FLOAT的定义可以借助之前digit和integer的定义来书写简化。上面**FLOAT**表示非指数形式的浮点数,**FLOAT\_exp**表示指数形式的浮点数。这里考虑浮点数中小数点前后必须有数字出现,比如可以表示".7" (0.7) 、"8." (8.0) 、"6.7f" (6.7) ,同时我们考虑显式表示方法:FLOAT后缀可以加上f。

对于指数型浮点数,可以拆成FLOAT和指数部分,指数部分一定出现[Ee]。举例可以表示"3.e-4"( $3.0*10^{-4}$ )、".77E+3"( $0.77*10^{3}$ )、"12.48e6"( $12.48*10^{6}$ )

(3) 对于ID类型正则表达式如下:

```
letter [_a-zA-Z]
ID {letter}({letter}|{digit})*
```

ID表示的是除去保留字以外的所有标识符,且必须由字母或下划线开头。这里也利用到了前面定义的 digit,简化书写。ID的正则表达式可以表示比如"\_exp"、"func10"、"compiler\_lab\_1"等。

(4) 此外,我们另外加入了SPACE(空格), TAB(制表符), LINEBREAK(换行或换页):

```
SPACE " "

TAB "\t"|"\v"

LINEBREAK "\n"|"\f"
```

(5) 对于剩下的匹配,即任意输入的点规则("."),报告错误类型A,同时将变量ErrorLex设为true。 ErrorLex是否出现词法错误的标志,初始设为false。即:

```
. { ErrorLex=true; printf("Error type A at line %d: Mysterious character \"%s\"\n",yylineno,yytext); }
```

在词法分析中,识别到词法单元后,利用yytext可以获得字符属性信息,以及词法单元类型,可以新建一个语法树节点,这作为接下来语法分析和语法树的构建奠定基础。

实现风格及亮点: 利用正则表达式的部分可重复使用, 极大简化规则表示和后续的更正修改。

# 三、语法分析

借助GNU Bison工具,我们需要完成包括语法规则等在内的Bison源代码(编写syntax.y);根据C--语言提供的相关文法定义,我们将 High-level Definitions, Specifiers, Declarators, Statements, Local Definitions 以及 Expressions 下的语法规则写入syntax.y文件,并在每条规则后加入执行动作,如将当前的符号关系插入语法树、标记出错等。

#### 1. 语法树结构

当被测试的程序没有错误时,我们需要打印出该程序对应的语法树。根据提供的输出样例,我们定义 语法树的节点如下:

```
typedef struct TreeNode
{    int line;
    int depth;
    enum NodeType nodetype;
    char name[33];    // 32+1
    char value[40];    // 39+1
    struct TreeNode* parent;
    struct TreeNode* firstChild;
    struct TreeNode* next;
    struct TreeNode* lastChild;
}TreeNode;
```

其中,line 记录终结符或非终结符的所在行号;depth 记录当前节点在语法树中的深度,以打印空格维持输出结构;nodetype 记录当前节点的类型,非终结符所在的节点以 TYPE\_开头,终结符以 TOKEN\_ 开头(详细定义见const.h文件;或许会便利后续的实验);name 存储符号的名称;value 存储符号对应的值;后续四个变量构建树结构。

注:由于float范围为:-3.4E38~3.4E38,最长为39位;因为以字符串形式获取词法单元对应的词素,故将value的长度设置为40位

### 构建的函数如下:

```
TreeNode* newNode(int line,enum NodeType tp,char name[],char value[]); //创建新节点
void insertTree(TreeNode* cur,TreeNode* p); //将当前语法规则对应的符号关系插入语法树
void computeDepth(TreeNode* node); //计算树中每个节点的深度
void printTree(TreeNode* node); //打印语法树
void deleteTree(TreeNode* root); //销毁语法树
```

## 2. 细节处理

#### (1) 属性值类型的确定

为了无错误时可以输出语法树,则在分析语法结构的时候就要构建相关语法树,进而我们需要将终结符和非终结符的属性值都定义为树的节点类型,如下:

```
%union{
    struct TreeNode* tree_node; //declared types
}
%token <tree_node> INT FLOAT ID TYPE //declared tokens
...
%type <tree_node> Program ExtDefList ExtDef //declared non-terminals
...
```

## (2) 语法单元位置的获取

根据实验指导,在Flex源文件添加宏定义 YY\_USER\_ACTION,并在发现换行符时复位变量 yycolumn (赋值为1) ,则可以用@\$、@1、@2 等获取位置信息。

- (3) 二义性与冲突处理
  - · 根据C--语言中运算发的优先级和结合性,规定终结符的结核性(详细见syntax.y)
- · 常见的if-else嵌套冲突: 定义**%nonassoc LOWER\_THAN\_ELSE** 以及**%nonassoc ELSE** 并添加入 if-else的语法规则中

#### (4) 错误恢复

添加error符号到语法规则中,我们在高层的产生式和底层的产生式都做了一些处理,对于常见的语法错误都能检错输出,如:

```
Def : Specifier error SEMI ; //可以识别常见的变量定义错误, 如 int x = 3.e; 等
Stmt :IF error RP Stmt %prec LOWER_THAN_ELSE

| IF error RP Stmt ELSE Stmt { ErrorSyn=true; } ; //可以识别if-else语句条件部分的错误
```